



Betrouwbaar

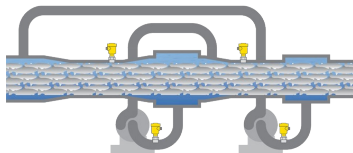
Geen risico op verwonding van de vis dankzij betrouwbare meettechniek

Kostenbesparend

Besparing op hoeveelheid chemische additieven door nauwkeurige procesbeheersing

Praktisch

Eenvoudige montage en snelle inbedrijfstelling



Ontluisingsinstallaties

Drukmeting bij de behandeling tegen luizen

Een van de grote uitdagingen voor viskwekerijen over de hele wereld is de aanwezigheid van visluizen, die de kwekers ertoe kunnen dwingen vroegtijdig te oogsten. Naast het gebruik van poetsvissen is een thermisch-mechanische behandeling succesvol gebleken. Hierbij worden de luizen met behulp van druk van de vissen gehaald, waarna ze door middel van lagedrukspoeling kunnen worden verwijderd. Druksensoren regelen dit proces en zorgen voor een efficiënt verloop.

[Meer details](#)



VEGABAR 82

Druksensor voor drukmeting in leidingen

- Betrouwbare meting, ook bij drukstoten in de installatie
- Hoge beschikbaarheid van de installatie dankzij overbelastingsbestendige keramische meetcel
- Hoge meetnauwkeurigheid ook bij de kleinste meetbereiken
- Door frontbondige inbouw geen mogelijkheid tot verwonding van de vissen

[Productdetails](#)

VEGABAR 82
Productdetails

Meetbereik - Afstand

-

Meetbereik - druk

-1 ... 100 bar

Procestemperatuur

-40 ... 150 °C

Procesdruk

-1 ... 100 bar

Meetnauwkeurigheid

0,05 %

Materialen, natte delen

PVDF
 316L
 C-22
 PP
 1.4057
 1.4410
 Hastelloy C276 (2.4819)
 Duplex (1.4462)
 Titanium Grade 2 (3,7035)

Schroefdraadaansluiting
≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT
Flensverbinding
≥ DN15, ≥ $\frac{1}{2}$ "
Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851
 Hygiënische aansluiting met tension flens DN32
 Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer
 DRD aansluiting ø 65 mm
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Swagelok VCR-schroefaansluiting
 Varivent G125
 Varivent N50-40
 voor NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Afdichtingsmateriaal

EPDM
 FKM
 FFKM